

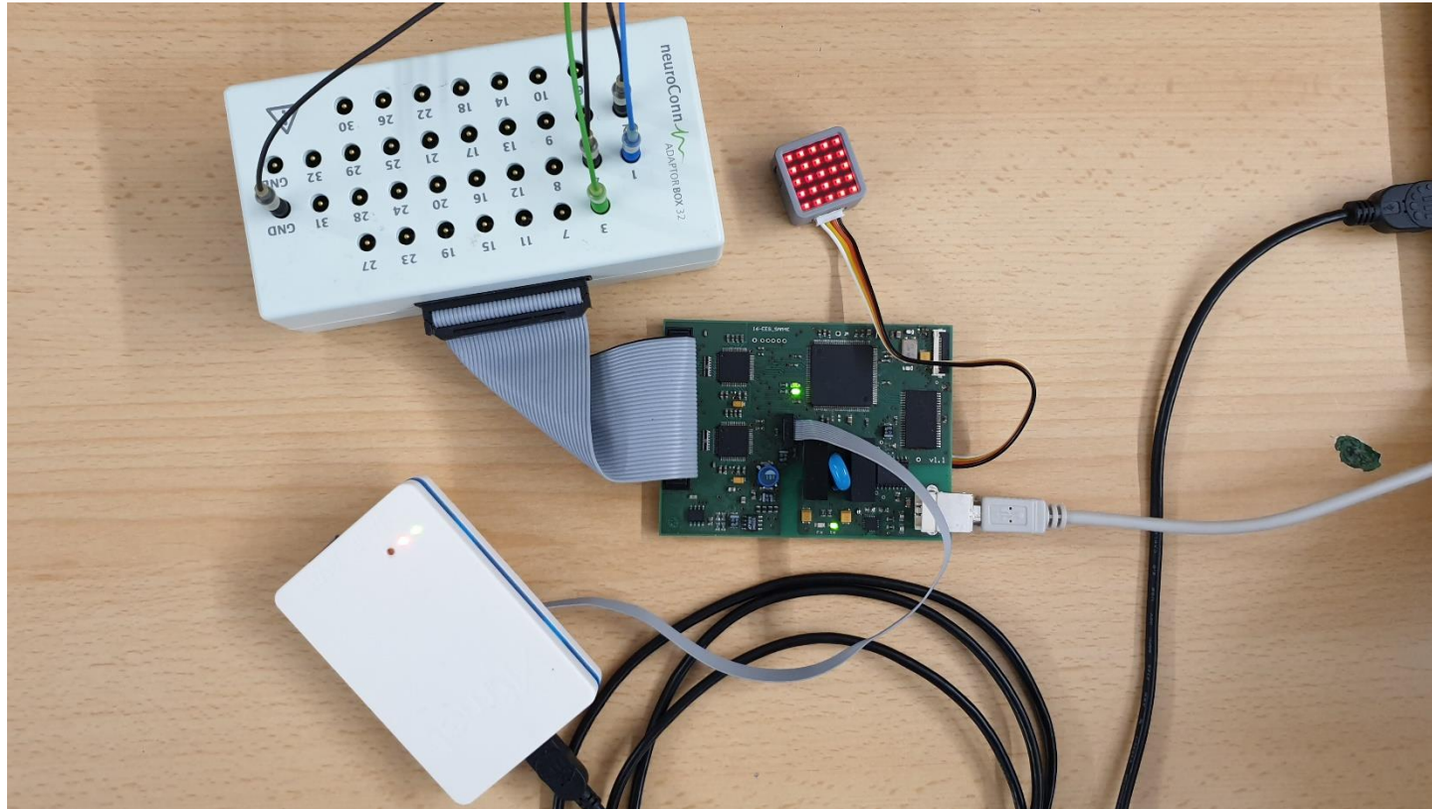


GOETHESCHULE
ILMENAU STAATLICHES
GYMNASIUM

Forschungsauftrag

Team GGI R2D2

Steuerung



Steuerung

Microchip Atmel-ICE Chip

hochpräzise Signalerfassung und Emulation-Funktion

M5Atom

kompaktes, multifunktionales Entwicklungsmodul für (IoT)

NeuroConn Box

ermöglicht die nicht-invasive Messung von EEG-Signalen

Steuerung



Ergebnis





PORT CONTROLS

Refresh

PORT COM5

BAUD 115200

DATA 8 bits

PARITY none

STOP 1 bit

PLOT CONTROLS

POINTS 800

Y STEP 10

MIN -1115

MAX 1058

AutoScale Yaxis

- Channel 0
- Channel 1

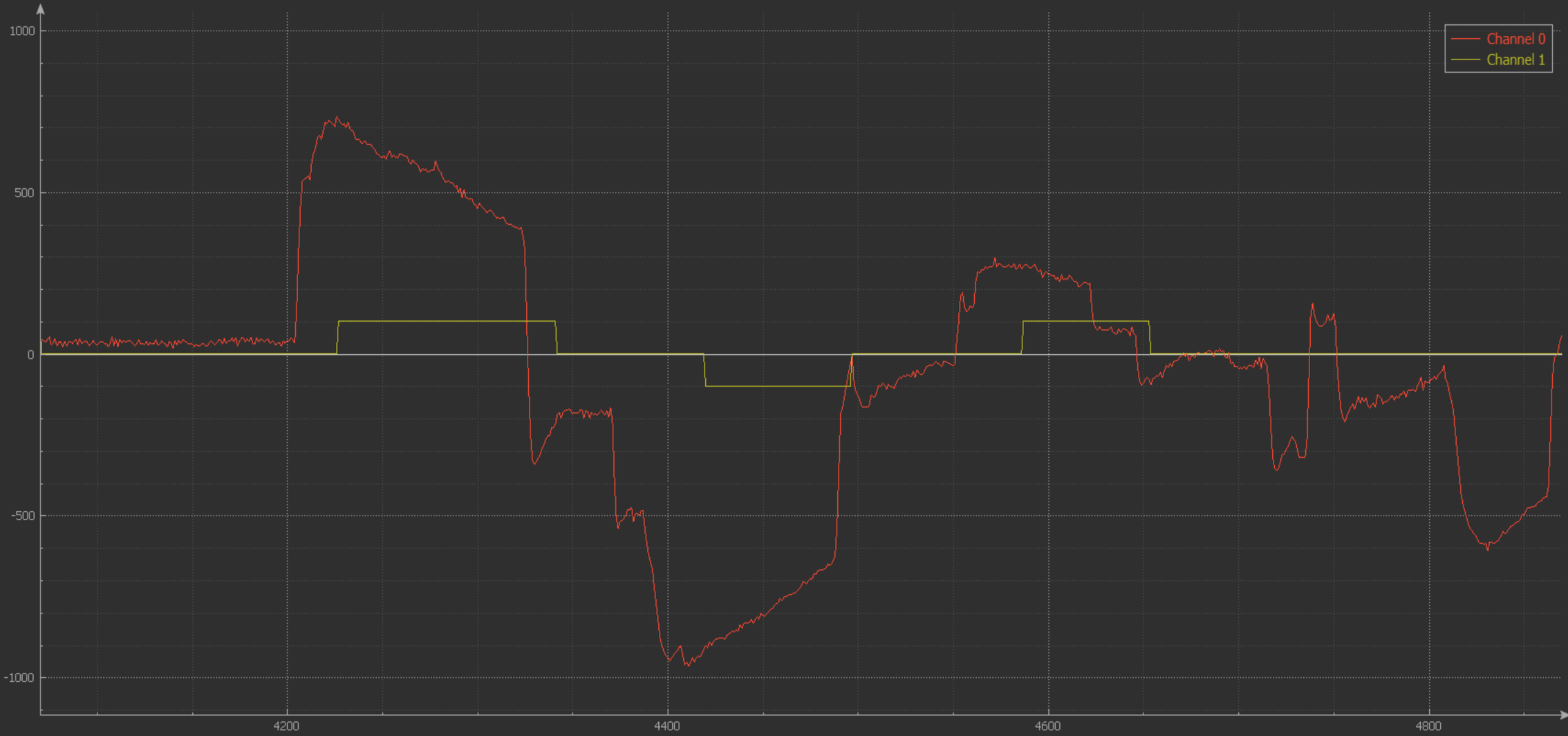
Reset All Visible

Save PNG

TEXT CONTROLS

Hide TextBox

Show All Incoming Data



```
30 0
32 0
34 0
41 0
4 0
-14 0
-20 0
-23 0
-12 0
```

Vorstellung



Dr. Piero Kirchner

Vorstellung



Klaus Dieter Simmen

Vorstellung



Firma Garant und Robby Krämer

Danksagung

